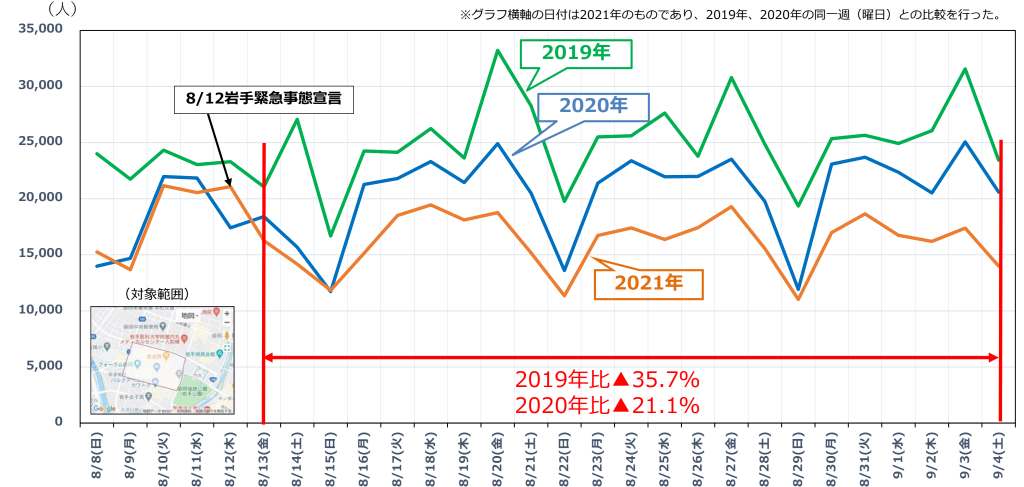
盛岡大通周辺における人流の動向について(来訪者数)

資料 2 - 2

岩手緊急事態宣言発令後(8月13日(金)~9月4日(土))の**盛岡大通周辺の来訪者数**をみると、**2019年比増減率**が▲**35.7%、2020年比増減率**が▲**21.1%**と、**人流は低い水準**となっている。

【図1 直近4週間の1日当たり来訪者数の推移(日単位)】



【出典及び分析方法】KDDI Location Analyzer (https://k-locationanalyzer.com/)

[・]来訪者数はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>**拡大推計値</u>である。未成年者・インバウンドは集計対象外。**</u>

[・]上の地図で囲んだ範囲(大通繁華街周辺)を抽出して集計を行った。

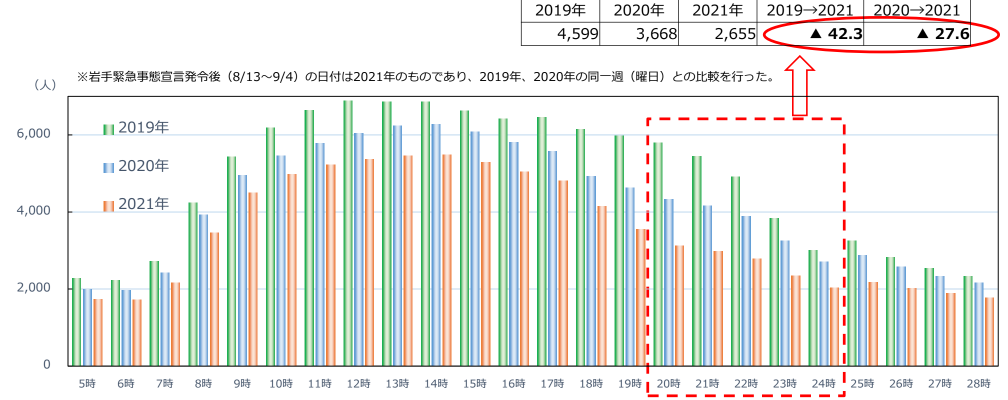
[・]集計に当たり、期間中に複数回来訪した人については、1日ごとに1人として集計している。

盛岡大通周辺における人流の動向について(時間帯別滞在人口)※岩手緊急事態宣言発令後

20~24時平均滞在人口(人)

岩手緊急事態宣言発令後(8月13日~9月4日)の**盛岡大通周辺の時間帯別滞在人口(期間平均)**をみると、全ての時間帯で2019年、2020年、2021年の順に人流が低い状態にある。**夜間**(20時~24時)については、**2019年比増減率**が▲**42.3%、2020年比増減率**が▲**27.6%**となっている。

【図2 盛岡大通の時間帯別滞在人口(期間平均)※岩手緊急事態宣言発令後】



【出典及び分析方法】KDDI Location Analyzer (https://k-locationanalyzer.com/)

- ・滞在人口はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>拡大推計値</u>である。未成年者・インバウンドは集計対象外。
- ・右の地図で囲んだ範囲(大通繁華街周辺、滞在時間60分以上)を抽出して集計を行った。

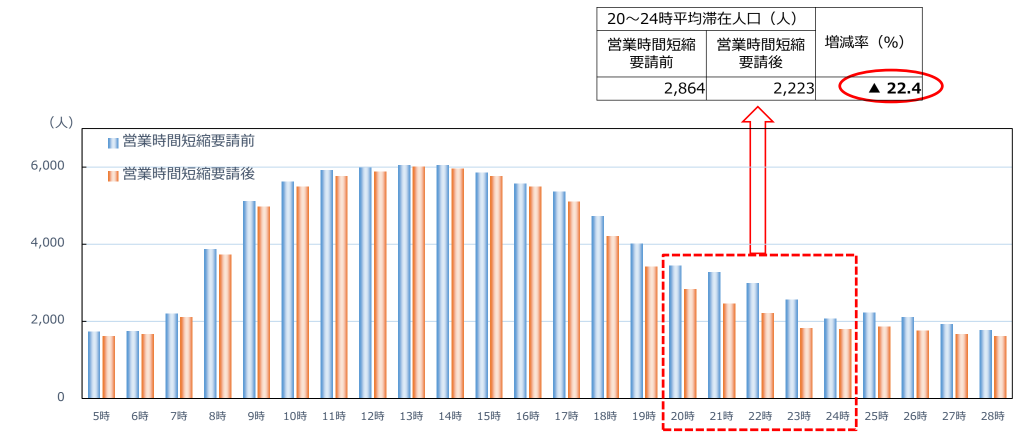


増減率(%)

盛岡大通周辺における人流の動向について(時間帯別滞在人口)※営業時間短縮要請前後

盛岡市における飲食店等の**営業時間短縮要請後(8月30日(月)~9月4日(土))の盛岡大通周辺の夜間(20時~24時)滞在人口(期間** 平均)を、営業時間短縮要請前(8月23日(月)~28日(土))と比較すると、増減率は▲22.4%となっており、人流は低い水準となっている。

【図3 盛岡大通の時間帯別滞在人口(期間平均) ※営業時間短縮要請前後】



【出典及び分析方法】KDDI Location Analyzer (https://k-locationanalyzer.com/)

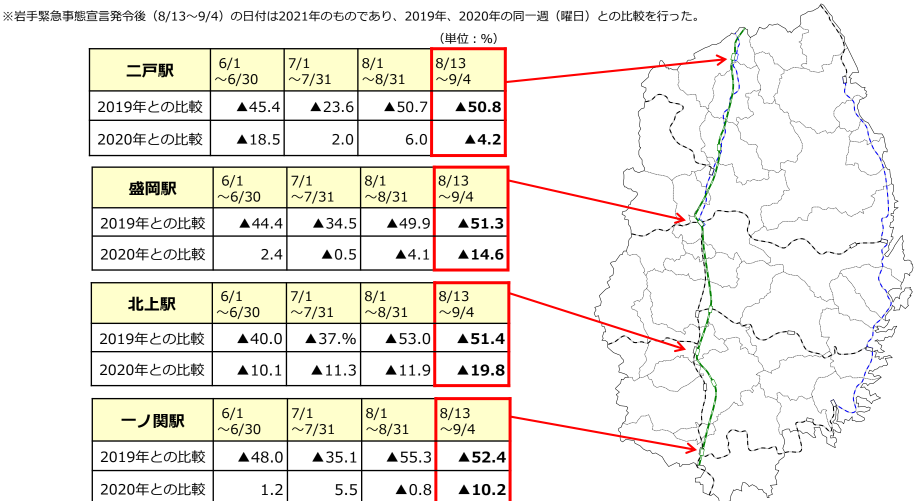
- ・滞在人口はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>拡大推計値</u>である。未成年者・インバウンドは集計対象外。
- ・右の地図で囲んだ範囲(大通繁華街周辺、滞在時間60分以上)を抽出して集計を行った。



岩手県内の主要駅における人流の動向について

岩手緊急事態宣言発令後(8月13日~9月4日)の岩手県内の主要駅の来訪者数をみると、**2019年比増減率が▲50%台前半、2020年比増** 減率が▲4.2%~▲19.8%となっており、**人流は低い水準**となっている。

【表1 主要駅の1日当たり来訪者数の増減率の推移】



【出典及び分析方法】・KDDI Location Analyzer (https://k-locationanalyzer.com/)

- ・来訪者数は、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>**拡大推計値</u>であ**る。未成年者・インバウンドは集計対象外。</u>
- ・各地点において、駅舎、駅前広場等を含む範囲を抽出して集計を行った。
- ・集計に当たり、期間中に複数回来訪した人については、1日ごとに1人として集計している。